

Schubkarren / Dumper

Raupendumper Jansen RD-600, Benzinmotor, hydrostatisch, Kettendumper

Artikel-Nr.: 1515014 ★★★★★



4.299,00 €

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Verfügbarkeit:
ab Lager lieferbar¹

Versandkosten:

Der Raupendumper Jansen[®] RD-600 mit hochwertigen Vanguard[®] Motor (von B&S)

Entdecken Sie die Leistung und Vielseitigkeit unseres Raupendumpers Jansen[®] RD-600 mit hydrostatischem Antrieb! Dieses robuste Arbeitsgerät vereint starke Leistung mit herausragender Geländegängigkeit, um Ihre Bauprojekte effizienter zu gestalten.

Der hydrostatische Antrieb gewährleistet präzise und stufenlose Geschwindigkeitsregelung,

sodass Sie sich mühelos durch anspruchsvolles Terrain bewegen können. Dank der Raupenketten bietet der Dumper hervorragende Traktion und Stabilität auf unterschiedlichen Untergründen, von schlammigen Baustellen bis hin zu Steigungen und Hängen.

- Ebenes Gelände: Zuladung bis 600 kg
- 17% bzw. 10 Grad Steigung: bis 450 kg
- 30% bzw. 17 Grad Steigung: bis 375 kg

Die Maschine ist ideal geeignet zum Transport von Sand, Erde, Kies, Steinen usw. Sie können bis zu 600 kg zuladen!

FLEXIBEL. ROBUST. KRAFTVOLL.

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich Entwicklung und Fertigung hat mit dieser Erweiterung nun einen Raupendumper hervorgebracht, der sich besonders durch seine robuste Bauweise und seine enorme Effizienz auszeichnet und sich so durch großartige Verbesserungen von der Konkurrenz abhebt.

HYDROSTATISCH? KLAR! WARUM?

- ✓ stufenlose Geschwindigkeitsregulierung
- ✓ lineare Antriebsbewegung mit hohem Wirkungsgrad
- ✓ hohes Drehmoment
- ✓ sicherer und schnell wirkender Überlastungsschutz
- ✓ sehr hohe Lebensdauer
- ✓ verschleißarm, da kaum Reibung entsteht wie beim herkömmlichen Getriebe
- ✓ Anfahren aus dem Stand unter Volllast möglich
- ✓ wartungsarm

TECHNISCHE DATEN:

- Motor: Vanguard® (Briggs & Stratton) 4-Takt-Motor, 14 PS, 10,4 kW
- Motor mit integriertem Zyklon-Luftfilter
- Normalbenzin
- Starter: Elektrostarter und Seilzugstarter
- Antrieb: Hydrostatisch
- Antrieb Mulde: hydraulisch
- Geschwindigkeit: max. 3,5 km/h
- Tankinhalt: 6,6 Liter
- Zuladung: max. 600 kg, bei 30% Steigung noch 375 kg
- Gesamtgewicht (trocken): 350 kg
- Abmessungen Lademulde: 1170x660x670 mm
- Bodenfreiheit: 145 mm vorne, 170 mm hinten
- Höhe Vorderkante Lademulde: 670 mm vom Boden

- Abmessungen aufgebaut: 1850x840x1270 mm (LxBxH, Oberkante Mulde oben)
- Maße Verpackung: 1810x810x1450 mm
- Gewicht mit Verpackung: ca. 419 kg

Egal, ob Sie Baumaterialien auf der Baustelle transportieren oder Erde und Kies bewegen müssen, unser Raupendumper Jansen® RD-600 mit hydrostatischem Antrieb ist Ihr zuverlässiger Partner für effiziente und erfolgreiche Projektdurchführung. Steigern Sie Ihre Produktivität und minimieren Sie den Arbeitsaufwand mit diesem leistungsstarken Arbeitsgerät.

AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Leistungsstarker Vanguard® Motor mit Elektrostarter
- Integrierter Zyklon-Luftfilter (unübertroffene Wechselintervalle von 600 Stunden)
- Effizient und sparsam im Betrieb
- Hohe Nutzlast und kompakte Abmaße
- Leichte Handhabung und intuitive Steuerung
- Einzigartiges Design mit stabiler Fahrerplattform
- Verstärkte Version der Maschine mit ebenfalls verstärkter Mulde (Wandstärke 3 mm)
- Kippwinkel der Mulde über 90° (erleichtert das Entleeren enorm)

Vergleichen Sie unsere Produkte mit Konkurrenzprodukten! Sie werden so schnell nichts Vergleichbares finden. Wir haben diese Geräte nicht nur selbst entwickelt, sondern bieten Ihnen hierfür auch einen kompetenten Service (Meisterwerkstatt) und die Ersatzteilversorgung an. Wir haben in der Regel jedes Teil am Lager. Auch bei Fragen oder Problemen stehen wir Ihnen persönlich per Telefon zur Seite. Bei uns sprechen Sie mit fachkundigen Leuten und nicht mit "Call-Center-Agents"!

Wir haben fast jeden unserer Artikel in einer Ausstellungshalle betriebsbereit aufgebaut. Sie sind gerne zum Testen willkommen! Hierzu bitten wir im Vorfeld um eine Terminabsprache.

BEMERKUNG:

Das Gerät wird gut verpackt auf einer Holzpalette geliefert. Für die Inbetriebnahme sollten Sie ca. 30 Minuten einplanen. Sie benötigen Motorenöl (ca. 1 Liter 10W40 oder 15W40) und Benzin (bleifrei). **WICHTIG:** Der Hydraulikölstand muss vor Erstbetrieb kontrolliert und ggf. aufgefüllt werden (HLP-46)! Hilfestellung geben wir Ihnen auch gerne telefonisch.
Prüfziffer: 1034313468